

Konfliktbereich 6: GLEISDREIECK und GÄRTNERFLUR (Str. 5100 km 0,98 - 2,408; Str. 5102 km 1,30 - 2,30)	
BESTAND:	
<ul style="list-style-type: none"> Landwirtschaftliche Flächen: Ackerflächen u. a. des Erwerbsgemüsebaus (A11), Ackerbrachen (A2), Intensivgrünland (G11), artenarmes Extensivgrünland (G211) Bahnnahe Gehölze in der offenen Landschaft (B116, B311, B312, B141, B212-WO00BK, B112-WH00BK, B112-WO00BK) Stark bis vollständig veränderte Fließgewässer (F11: Seebach, Sandbach) und naturferne Gräben (F211) mit feuchten Säumen (K123) und Röhrichtbestände (R111-GR00BK, R121-VH00BK) Beidseitig der Bahnlinie und Straßen Verkehrsbegleitgrün (V51), auch ruderaler, eher artenarme Säume (K11, K122, P432) Kleingartenanlagen, strukturreich (P21, P22) mit befestigten Wegen (V32) Lebensraum von Feldvögeln (Feldlerche, Feldsperling) und Gebüschbrütern (Dorngrasmücke, Goldammer, Nahrungsgast Bluthänfling) Lebensraum der Zaundecke entlang der Bahnböschungen und mageren Säume Gewässer als Lebensraum des Zwergstichlings 	
BAUMASSNAHME:	
<ul style="list-style-type: none"> Streckenbau um zwei zusätzliche Gleise (Hochgeschwindigkeitsstrecke) durch Rückbau der bestehenden Gleise und Neubau der Gleisanlage Rückbau Anschluss Hafengleise (Strecke 5101) Anpassung der Signale auf der gesamten Strecke Erneuerung Oberleitungsanlage Rückbau und Neubau Kabeltröge Installation Pumpstationen (EÜ Kreuzungsbauwerk, BÜ Anruchstranke) Mehrere Zugänge/Aufgänge Rettungswege, Wendehammer Rückbau EÜ: Coburger Str., Hallstadter Str., Anruchstranke, Feldweg Erneuerung SÜ: Kronacher Str. Erneuerung DL: Sandbach, Erschließungsstraße, Seebach Neubau EÜ: Kreuzungsbauwerk, EÜ Gleisdreieck Neubau SÜ: Zufahrt Coburger Str. Neubau Lärmschutzwände Neubau Entwässerungsbecken mit Wartungsweg bei Strecke 5919 km 63,8 Neubau Schaltposten Trogbauwerk Gebäudeabriss 	
EINGRIFFSMINIMIERUNG:	
<ul style="list-style-type: none"> Minimierung des bauzeitlichen Flächenbedarfs Vermeidung von Eingriffen in Erwerbsgartenflächen Lärmschutz der angrenzenden Wohnbebauung durch aktive Schallschutzmaßnahmen Artenschutzrechtliche Vermeidungsmaßnahmen Schutz-, Vermeidungs- und Minderungsmaßnahmen 	
KONFLIKTE (Naturgutbezogen):	
<ul style="list-style-type: none"> P/6.1 Dauerhafter Verlust von Ackerflächen, Grünland, Kleingartenparzellen, wertgebenden Gehölzstrukturen in der Feldflur sowie Ruderal- und Saumvegetation P/6.2 Bauzeitliche Inanspruchnahme von Vegetationsbeständen P/6.3 Verlegung von Gräben, Verlust umgebender feuchter Biotope T/6.4 Verlust von Lebensräumen der Gilde der Gebüschbrüter T/6.5 Bauzeitlich randliche Beeinträchtigung von Lebensräumen der Feldbrüter T/6.6 Bauzeitliche Inanspruchnahme von Lebensräumen der Zaundecke T/6.7 Gefahr der Tötung von Fledermäusen durch Gebäudeabruch T/6.8 Zunahme Zerschneidungs- und Trennwirkung für Reptilien, Amphibien und sonstige Kleintiere durch Lärmschutzwände W/6.9 Verringerung der Grundwasserneubildung durch Bodenverdichtung und -versiegelung L/6.10 Veränderung des Landschaftsbilds infolge Verbreiterung der Schneise in der offenen Landschaft, durch das Trogbauwerk, dem Neubau des Entwässerungsbeckens sowie der Lärmschutzwände 	

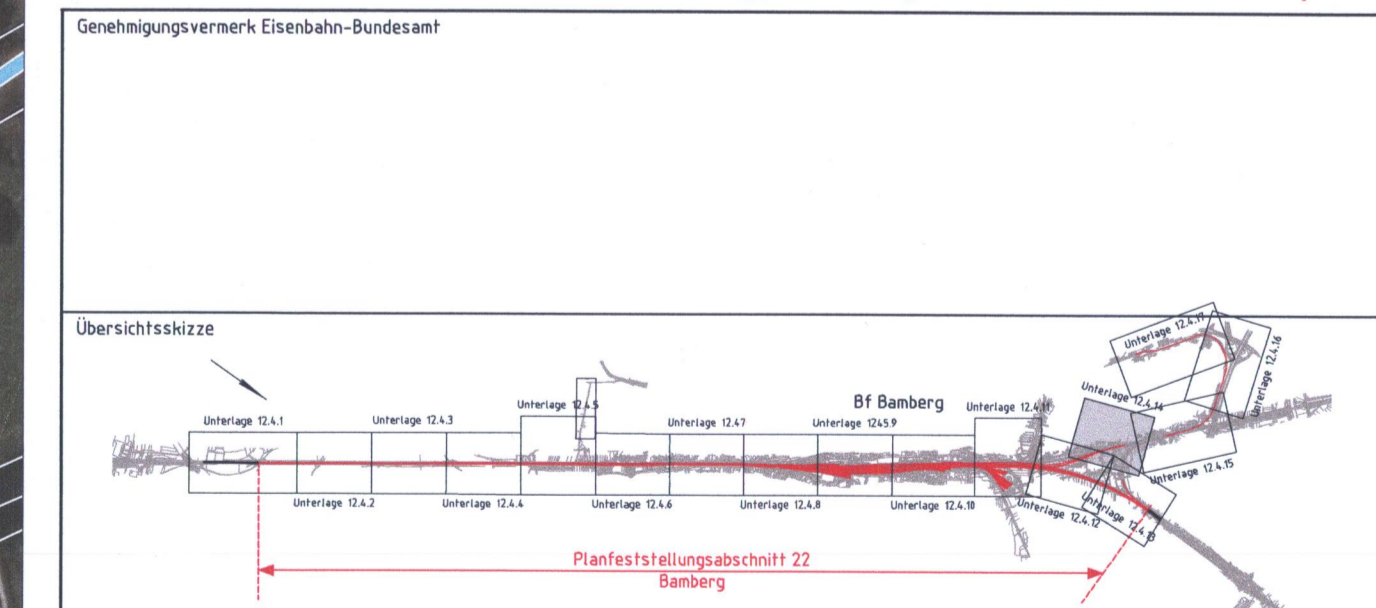
Unterlage 12.4.14

Verkehrsprojekt Deutsche Einheit Schiene Nr. 8

Ausbautrecke Nürnberg - Ebersfeld

VDE 8.1 ABS, 3. Baustufe, Knoten Bamberg PFA 22 - Bamberg
 Strecke 5900 km 56,165 - 62,373
 Strecke 5100 km 0,000 - 2,408

3. Planänderung nach § 73 Abs. 8 VwVfG
 ersetzt die 1. Auslegung der Planfeststellungsunterlage
 (inklusive 1. und 2. Planänderung nach § 73 Abs. 8 VwVfG)



Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Vorhabenträger:		Planzeichen: 22GP 900101 124.14. 001	
DB Netz AG Regionalbereich Süd Sandstraße 38-48 90443 Nürnberg	DB StationService AG Regionalbereich Süd Bahnhofplatz 9 90443 Nürnberg	DB Energie GmbH Südwestpark 48 90449 Nürnberg	Projekt-Nr.: E.1637260008
Vertreter des Vorhabenträgers:		Inhaltssystem: DB REF 16	
DB Netz AG Großprojekte Südost Knoten Bamberg Kurt-Schwabner-Straße 1 99084 Erfurt	Planverfasser: im Auftrag der ARGE Knoten Bamberg WGF Landtechnik Landwirtschaftlichen Zentrum 14.10.2020 Datum	WGF Landtechnik Landwirtschaftlichen Zentrum 14.10.2020 Datum	Koordinatensystem: DB REF 16 Ursprungsplan Blattgröße: 925 x 594 mm Maßstab: 1:1000
Bestands- und Konfliktplan			
Landschaftspflegerischer Begleitplan Strecke 5102, km 1,814 - 2,229			